Index of Claims

Αp	plica	tion/	Control	No.
----	-------	-------	---------	-----

09/752,912

Date

Examiner

Melanie Jagannathan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH, MALCOLM M

Art Unit

2666

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				•	,				
Cla	im	Date										
							$\overline{}$			П		
Final	Original	11/8/05										
iΞ	Örić	11/										
		\vdash		H	-	_				Н		
	2	_										
	3											
	4											
	5											
	6		_									
	7								П			
	1 2 3 4 5 6 7 8											
	9											
	10											
	11			匚								
	12								_	Ш		
	13		$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$					L.	Ш		
	14		oxdot				<u> </u>	L.,	L			
	11 12 13 14 15 16	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	16	_		_			_		_			
	17	lacksquare		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash		
	18			L	_	_	<u> </u>					
	19		<u> </u>	-		<u> </u>	_		<u> </u>			
	20		-	⊢		-		-	-	-		
	18 19 20 21 22	_	-	\vdash	⊢		⊢	-		<u> </u>		
	22	-			\vdash		\vdash					
	23 24 25	-	┝		-	-	-	-	\vdash	\vdash		
	25		-	 	\vdash		 		_	 		
	26	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
-	26 27		_	-		_	\vdash	-				
	28			1			\vdash					
	29	1	_									
	29 30											
	31	V										
	32	1										
	33	Γ				L	Ĺ					
	34	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		
L	35	1	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	36	1	ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		
	37	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	38	╁	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
 	39	#	\vdash	\vdash	-	 -	<u> </u>		\vdash	\vdash		
-	40	₩	├—	-	 —	 	\vdash	\vdash	-	├		
<u> </u>	41 42	Н-	├-	-	-	⊢	\vdash		├	\vdash		
-	42	H	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	-		
-	43	+		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-			
	45	╫	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		
 	46	H	\vdash	-	1	\vdash	 		 	-		
	47	$\dag \mathbf{t}$	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	<u> </u>		
	48	\dagger	\vdash	1		\vdash		T	\vdash			
	49	乜		T		_	\vdash	<u> </u>				
	50	J	\vdash	T	Т	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			

10	ш	Ц_					Jaco	_					5						Jak				_
	Original	11/8/05	200										Final	Original									
┪	1	Г	7											51	4	\vdash							
+	2	-	┪	-			_	_						51 52		\vdash	_	-			_		
4	2	⊢	4	-				-	-	_	\vdash			53	Н	\vdash		_	-		-		Н
4	3	<u> </u>	4	_			_	_						23	4	⊢		_	_		Н	-	Н
4	4	L	4	_										54	Щ	ļ	_	<u> </u>					Н
┙	5	L	╛											55	Ц	_	_		_		_		
	6													56	Ц	L							Ш
٦	7		٦											57	1								
٦	8		٦											58	П								
7	9	T	┪											59	Т			Г					\Box
7	10	H	٦	\neg		-					_			60	H								П
┪	11	┢	\dashv		H			_			_			61	H	H	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash
4	40	⊢	\dashv	-	\vdash	-			_	├					+	\vdash	┢	-		\vdash	\vdash		\vdash
4	12	H	4							_	-			62	${\mathbb H}$	\vdash	├			-	⊢		$\vdash\vdash$
4	13	L	4							ļ				63	Н	1	├	<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash
╛	14	L								<u> </u>	_			64	Ц	1_	L-	L	<u> </u>				\vdash
	15 16		╛											65	Ц	↓			$oxed{oxed}$				Ш
	16													66	Ш	L.							Ш
٦	17													67	Ш.	l							Ш
╗	18													68	Π								
┪	19	Г												69	П	1							П
┪	20	-	7	_		_		_			_			70	Ħ			_					П
┨	21	┝	7	_			\vdash	_		-	-		<u> </u>	71	H	\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash	М
┥	22	┝	-	_	-	_		\vdash			├			72	H	├-	-		┢	-	-	H	Н
\dashv	22	⊢	4					_		_				73	H	1	├-	-		-	_	H	\vdash
4	23 24	┡	4	_				_		<u> </u>	┝			74	H	├-	┢	_		┝		H	\vdash
4	24	L	_		_	_	ļ	_			<u> </u>			74	H	⊢	-	<u> </u>		<u> </u>			\vdash
_	25	L	_				_				<u> </u>			75_	Щ	_	<u> </u>			L.		Ш	ш
_	26 27	L					L				_			76_	Щ	_	ļ	<u>_</u>		_			\vdash
	27						L							77	Ш	L						Ш	Ш
	28	l									L			78	Ш	L		L					
	29										l			79									L
٦	30	Г									Γ			80	Π								
╗	31	1	Ī					Г			Г	1		81	П	П		Г					
7	32	1										ĺ		82	П	T		Г			Г		\Box
٦	33	H	_	_			\vdash		_	_	\vdash	1		83	H	\vdash		Ι-			_	_	
٦	34	H	-		\vdash	-	├	_	_	_	\vdash	ĺ		84	H	+	 	\vdash			_	\vdash	М
۲	35	Н	-	_	-	_	-	\vdash	-		\vdash	ł	 -	85	Н	╁	-	\vdash	\vdash	_	┢	H	Н
4	35	Н	4		H	_		_			\vdash				H	╁╾	-	\vdash	-	 	-	H	Н
4	36	Ц	_		L	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			86	H	₩.	-	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	37	Ц			<u> </u>						ļ			87	╙	⊢	<u> </u>	 	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
_	38	Ц	_			_	L.				_	1	<u> </u>	88	Н,	┡	<u> </u>	-	_	-	├	_	\vdash
	39	Ц	Ц		L		<u> </u>							89	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	igsqcup	\vdash
	40	Ц			L_		L							90	1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	L.					\sqcup
	41	Ц								L		1		91		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.		Ш
	42				L	L								92	L	L				L			
	43													93			L						Ш
	44									L				94	L					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	45	П	_									1		95									<u> </u>
٦	46	П										1		96	_								
٦	47	П	П		Г					Г		1		97									
7	48	Г	П		l -					Ī		1		98	Γ	Τ	Π						
7	49	Ī,	y				Ι_					1		99	Π	Т						Π	\Box
7	50	Ι,					<u> </u>			Г	Г	1	····	100	Γ	T		Ī		Г		Г	П
_			_		Ь			-			L						-		·	_	-		

Tell	Cla	aim	Date									
101												
101	ᅙ	ina										
101	Fin	rig										
103		0										
103		101										
103		102	_									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		103	_						_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104		_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Г					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							- "			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Γ								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Γ							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Г								П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					Γ					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г			П						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Ĺ	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		·							Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		匚							Ш	
142		140	Ĺ	匚						$oxed{oxed}$		
143				Ĺ								
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	L	oxdot			<u> </u>	_	Ш	
145						<u></u>			Ĺ			
146						<u> </u>		<u> </u>	L_		Ш	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					\Box		<u></u>			_	Ш	
148							oxdot				Ш	
149		147										
		148		\Box						匚		
150												
		150										